



ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1926

Sigurnosno-tehnički list

ADDINOL Lube Oil GmbH

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717221

Stranica 1 od 10

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smješe i podaci o trgovackom društvu/poduzeću

1.1. Identifikacija proizvoda

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

1.2. Odgovarajuće identificirane namiene tvari ili smješe i namjene koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/smješe

aerosol - Sredstvo za odvajanje.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke:	ADDINOL Lube Oil GmbH
	Gebäude 4609
Adresa ulice:	Am Haupttor
Grad:	D-06237 Leuna
Telefon:	+49 (0) 3461 845-201
e-mail:	info@addinol.de
Osoba za kontakt:	Application Technology
Internet:	www.addinol.de
Odgovorni odjel:	ADDINOL Application Technology

Telefaks: +49 (0) 3461 845-561

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:

+49 (0) 3461 845-201 - Broj dostupan samo tijekom radnog vremena.

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smješe

Oznake opasnosti: F+ - Vrlo lako zapaljivo

Oznake upozorenja "R":

Vrlo lako zapaljivo.

Štetno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

Pare mogu izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Razvrstavanje prema GHS-u

Skupine opasnosti:

Aerosoli: Aerosol 1

Nagrizanje/iritacija kože: Skin Irrit. 2

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost): STOT SE 3

Opasno za vodenı okoliš: Aquatic Chronic 3

Upozorenja o opasnosti:

Vrlo lako zapaljiv aerosol

Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava.

Uzrokuje iritaciju kože.

Može uzrokovati pospanost i vrtoglavicu.

Štetno za vodenı svijet s dugotrajnim učincima.

2.2. Elementi označivanja

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

Sadrži: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane

Oznaka opasnosti:

Opasnost

Piktogrami:

GHS02-GHS07



Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717221

Stranica 2 od 10

Oznake upozorenja

H222	Vrlo lako zapaljiv aerosol
H229	Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava.
H315	Uzrokuje iritaciju kože.
H336	Može uzrokovati pospanost i vrtoglavicu.
H412	Štetno za vodeni svjet s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.
P211	Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
P251	Ne bušiti niti paliti, čak niti nakon uporabe.
P271	Koristite samo na otvorenom ili na mjestu s dostatnom ventilacijom.
P273	Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.
P410+P412	Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

Dodatni savjeti

Smjesa se klasificira kao opasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [GHS].

2.3. Ostale opasnosti

Ako ventilacija nije dobra i/ili pri upotrebi (proizvoda), moguć je nastanak eksplozivnih i lakozapaljivih smjesa.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

EC-br.	Ime	Udeo
CAS-br.	Klasifikacija	
Indeksni-br.	Razvrstavanje prema GHS-u	
REACH-br.		
203-448-7	butane	30 - 35 %
106-97-8	F+ - Vrlo lako zapaljivo R12	
601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220	
200-827-9	propane	15 - 20 %
74-98-6	F+ - Vrlo lako zapaljivo R12	
601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220	
921-024-6	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	15 - 20 %
64742-49-0	F - Lako zapaljivo, Xn - Štetno, Xi - Nadražujuće, N - Opasno za okoliš R11-38-51-53-65-67	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
01-2119475514-35		

Puni tekst R i H oznaka dan je u Odjeljku 16.

Ostali podaci

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

koncentracija polikloriranog bifenila/PCB-a < 1mg/kg.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717221

Stranica 3 od 10

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće napomene

Unesrećene ukloniti iz opasnog područja i poleći ih. Smještanje i prijevoz u stabilnom bočnom položaju, kod poteškoća s disanjem u polusjedećem položaju. Samozaštita osobe koja pruža prvu pomoć. Presvući kontaminiranu odjeću. ne stavljati u džepove hlaća natopljene krpe za čišćenje.

Nakon udisanja

Unesrećene osobe izvesti na čisti zrak. Unesrećenima osigurati mir i utopliti ih. Ako teškoće ne prestaju otici liječničku. Pri teškoćama s disanjem dati kisik.

Nakon dodira s kožom

U slučaju dodira s kožom odmah isprati s puno voda i sapun . Ako je koža iritirana obratiti se liječniku.

Nakon dodira s očima

Odmah pri malo podignutom kapku ispirati 10 - 15 minuta vodom. Zatim se javiti oftalmologu.

Nakon gutanja

ne provocirati povraćanje

Usta temeljito isprati vodom. Odmah pozvati liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

nakon udisanja: omamlijenost. glavobolja. mučnina.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

liječenje simptoma.

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Kapljice vode. Ugljični dioksid (CO2). Prah za gašenje. Pjena.

Neprikladna sredstva za gašenje

Vodeni mlaz.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

u slučaju požara mogu nastati: Ugljični dioksid (CO2). ugljični monoksid. dušični oksidi (NOx). Čađa.

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

u slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat. Nositi zaštitno odijelo otporno na kemikalije.

Dodatni savjeti

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu. Za zaštitu osoba i hlađenje spremnika u opasnom području upotrebljavati vodene prskalice. Ne udisati eksplozivne i plinove od izgaranja. Gašenjem kontaminiranu vodu odvojeno sakupljati. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Osobu smjestiti na sigurno. Nosit autonomni dišni aparat i zaštitno odijelo za kemikalije. Pare su teže od zraka, šire se uz tlo. Izbjegavati dodir s očima i kožom. Držati podajte od otvorenog plamena - ne pušiti.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. U slučaju izlaženja plina ili prodiranja u vode, tlo ili kanalizaciju obavijestiti nadležne službe. sprječiti površinsko širenje (npr. pregrađivanjem ili uljnim barijerama).

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materjalima: 717221

Stranica 4 od 10

vezivo). Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju. Onečišćene predmete i i tlo temeljito oprati sukladno propisima za očuvanje okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Upotrebljavati samo u dobro zračenim prostorima. Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog nabijanja. ne prskati u otvoreni plamen ili tinjajuće predmete. Zbog opasnosti od eksplozije spriječiti prodiranje para u podrumе, kanalizaciju i jame. Izbjegći kontakt s kožom, očima i odjećom.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držati podalje od otvorenog plamena - ne pušiti.

Spremnik je pod tlakom. Ne smije ga se izlagati sunčevim zrakama i temperaturama iznad 50 °C. Ni kad je prazan ne smije ga se na silu otvarati ili spaljivati. Zagrijavanje uzrokuje povećanje tlaka i opasnost od pucanja.

Dalje upute

Osobe koje pate od problema osjetljivosti kože, astme, alergija, kroničnih ili recidivnih bolesti dišnih putova ne bi trebale sudjelovati pri preradi za koju se upotrebljava taj pripravak.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike

Dobro zatvoreno pakovanje pohraniti na suhom mjestu kako bi se izbjeglo onečišćenje i absorpcija vlage. Spremnik držati hermetički zatvoren i na hladnom mjestu. Držati podalje od otvorenog plamena - ne pušti.

Obratiti pozornost na: TRG 300, upute za aerosol (75/324/EEZ).

Savjeti za zajedničko skladištenje

Držati podalje od namirnica, pića i hrane za životinje.

Držati izvan domaćaja: oksidaciono sredstvo. Materijal, bogat kisikom, koji podržava gorenje.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

preporučena temperatura skladištenja: 10 - 30°C. ne pohranjivati na temperaturama iznad: 50°C.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Detaljne informacije: vidi Letak s tehničkim podatcima.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Nadzorni parametri

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m ³	vl/cm ³	Kategorija	
106-97-8	Butan	600	1450		MDK	
		750	1810		KDK	
74-98-6	Propan (OLD)	1000	1800		MDK	
		-	-		KDK	

Dodatne upute

izvor:

8.2. Nadzor nad izloženošću



ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1926

ADDINOL Lube Oil GmbH

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materjalima: 717221

Stranica 5 od 10



Odgovarajući upravljački uređaji

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju kritičnih točki i mjestimično usisavanje.

Opće zaštitne i higijenske mjere

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Uprijanu, natopljenu odjeću odmah skinuti. Prije ponovnog korištenja treba oprati uprljane odjevne predmete. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati.

Zaštita očiju/lica

Zaštitne naočale koje dobro prianjaju. DIN-/EN-norme: DIN EN 166

Zaštita ruku

treba nositi testirane zaštitne rukavice: DIN-/EN-norme: DIN EN 374

Vrijeme zadržavanja pri stalnom kontaktu: 480 min

Odgovarajući materijal: NBR (nitrilni kaučuk).

Debljina materijala za rukavice: 0.7 mm.

Dužina zadržavanja pri sporadičnom kontaktu (kapljice): 30 min

Odgovarajući materijal: NBR (nitrilni kaučuk).

Debljina materijala za rukavice: 0.4 mm

Preventivna zaštita kože zaštitnom kremom.

Zaštita tijela

Pri radu nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Presvući kontaminiranu odjeću. ne stavljati u džepove hlača natopljene krpe za čišćenje.

Zaštita dišnog sustava

Ako tehničke mjere isisavanja i prozračivanja nisu moguće ili nisu dovoljne, mora se nositi zaštitne maske.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:

plinovit

Boja:

srebrn / tamnosiv

Miris:

karakterističan

Metoda

Promjena stanja

Početna točka vrenja i područje vrenja:

< -20 °C

Plamište:

< -20 °C DIN EN ISO 2592

Eksplozivna svojstva

Ako ventilacija nije dobra i/ili pri upotrebi (proizvoda), moguć je nastanak eksplozivnih i lakohlapljivih smjesa.

Donja granica eksplozivnosti:

0,8 vol. %

Gornja granica eksplozivnosti:

12 vol. %

Temperatura paljenja:

> 200 °C DIN 51794

Gustoća (Kod 20 °C):

0,683 g/cm³ DIN 51757

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materjalima: 717221

Stranica 6 od 10

Topljivost u vodi:

netopiv

(Kod 20 °C)

Kinematicka viskoznost:

nije upotrebljiv(a/o)

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stable with proper care and handling.

10.2. Kemijska stabilnost

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasnost od paljenja.

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Spremnik je pod tlakom. Ne smije ga se izlagati sunčevim zrakama i temperaturama iznad 50 °C. Ni kad je prazan ne smije ga se na silu otvarati ili spaljivati. Ne prskati na plamen ili gorući predmet. Držati izvan domaćaša otvorenog plamena - ne pušiti. Pohraniti izvan domaćaša djece. Poduzeti mјere protiv elektrostatičkog nabijanja. Vidi mјere zaštite točka 7 i 8.

10.5. Inkompatibilni materijali

Držati izvan domaćaša: oksidaciono sredstvo. Materijal, bogat kisikom, koji podržava gorenje.

10.6. Opasni proizvodi raspada

u slučaju požara mogu nastati: Ugljični dioksid (CO₂). ugljični monoksid. dušični oksidi (NO_x). Čađa.

Zapaljiv. Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksičnim učincima

Akutna toksičnost

Nema raspoloživih podataka

Neispitana mješavina.

CAS-br.	Ime	Načini izloženosti	Metoda	Doza	Organizam	Izvor
106-97-8	butane	inhalački (4 h) plin	LC50	273000 ppm	Štakor	GESTIS
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	oralni	LD50	> 5000 mg/kg	Štakor.	
		dermalno	LD50	> 2000 mg/kg	Kunić.	
		inhalački (4 h) para	LC50	> 20 mg/l	Štakor.	

Nadraživanje i nagrizanje

nadražuje oči: ne iritira.

nadražuje kožu: Dugotrajniji i učestali kontakt s kožom može smanjivati masnoću i dovesti do dermatitisa.

Senzibilizirajuće djelovanje

Vrednovanje: nema opasnosti od senzibiliziranja.

TCO - jednokratno izlaganje

Pare mogu uzrokovati pospanost i omamlijenost.



ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1926

ADDINOL Lube Oil GmbH

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materjalima: 717221

Stranica 7 od 10

Djelovanja nakon ponovljene ili duze ekspozicije

Dugotrajniji i učestali kontakt s kožom može smanjivati masnoću i dovesti do dermatitisa.

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Nema raspoloživih podataka

Dodatni savjeti

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Nema raspoloživih podataka

Neispitana mješavina.

CAS-br.	Ime	Otrovnost vode	Metoda	Doza	[h] [d]	Organizam	Izvor
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50	11,40 mg/l	96 h	(Oncorhynchus mykiss) pastrva		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Postojanost i razgradivost

Nije lagano bio-razgradiv (prema OECD-kriterijima). Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema raspoloživih podataka

Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
74-98-6	propane	2,36

12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod je lako hlapljiv Proizvod se teško otapa u vodi.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

sastojci ovog pripravka ne ispunjavaju kriterije za klasifikaciju kao PBT ili vPvB.

12.6. Ostali štetni učinci

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Aspekti odlaganja

Must not be disposed of with domestic refuse. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

Ključni otpad proizvod

160504 OTPAD KOJI NIJE DRUGDJE SPECIFICIRAN U POPISU; plinovi u posudama pod tlakom i odbačene kemikalije; plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
Opasan otpad.

Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

zbrinjavanje sukladno službenim propisima



ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1926

ADDINOL Lube Oil GmbH

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materjalima: 717221

Stranica 8 od 10

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Kopneni transport (ADR/RID)

14.1. UN broj: UN 1950

14.2. Ispravno otpremno ime UN: AEROSOLS

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti: 2

14.4. Skupina pakiranja: -

Naljepnice: 2.1



Klasifikacijski kod: 5F

Posebne odredbe: 190 327 344 625

Ograničena količina (LQ): 1 L

Kategorija transporta: 2

Kod restrikcije za prijevoz u tunelima: D

Dodatni savjeti (Kopneni transport)

Quantities released: E0

Special provisions: 190 - 327 - 625

Transportation category: 2

Tunnel restriction code: B1D

Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

14.1. UN broj: UN 1950

14.2. Ispravno otpremno ime UN: AEROSOLS

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti: 2

14.4. Skupina pakiranja: -

Naljepnice: 2.1



Klasifikacijski kod: 5F

Posebne odredbe: 190 327 344 625

Ograničena količina (LQ): 1 L

Dodatni savjeti (Transport unutrašnje plovidbe)

Quantities released: E0

Special provisions: 190 327 625

Pomorski brodski transport (IMDG)

14.1. UN broj: UN 1950

14.2. Ispravno otpremno ime UN: AEROSOLS

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti: 2.1

14.4. Skupina pakiranja: -

Naljepnice: 2.1



Posebne odredbe: 63, 190, 277, 327, 344, 959



ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1926

Sigurnosno-tehnički list

ADDINOL Lube Oil GmbH

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materjalima: 717221

Stranica 9 od 10

Ograničena količina (LQ): See SP277
EmS: F-D, S-U

Dodatni savjeti (Pomorski brodski transport)

Quantities released: E0
Special provisions: 63, 190, 277, 327, 959

Zračni transport (ICAO)

14.1. UN broj: UN 1950

14.2. Ispravno otpremno ime UN: AEROSOLS, flammable

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti: 2.1

14.4. Skupina pakiranja: -

Naljepnice: 2.1



Posebne odredbe: A145 A167 A802
Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov: 30 kg G

zrakoplov:

IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 203
IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 75 kg
IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 203
IATA-Maksimalna količina - tereta: 150 kg

Dodatni savjeti (Zračni transport)

Passenger LQ: Y203

Quantities released: E0

Danger: Y203

Special provisions: A145 - A153

14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: ne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Pozor: Zapaljivi plinovi.

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

nije upotrebljiv(a/o)

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe

1999/13/EZ (HOS): 70,6 % (482,198 g/l)

Nacionalna regulativa

Ograničenja rada: Poštivati ograničenja zapošljavanja omladine.
Klasa opasnosti od zagađivanja vode 1 - slabo zagađuje vode
(Njemačka):

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Ocenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Puni tekst upozorenja R naveden u odjeljcima 2 i 3

11

Lako zapaljivo.



ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1926

ADDINOL Lube Oil GmbH

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL

Datum izdanja: 06.10.2014

Broj materijalima: 717221

Stranica 10 od 10

- | | |
|-------|--|
| 12 | Vrlo lako zapaljivo. |
| 38 | Nadražuje kožu. |
| 51 | Otrovno za organizme koji žive u vodi. |
| 52/53 | Štetno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi. |
| 53 | Može dugotrajno štetno djelovati u vodi. |
| 65 | Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta. |
| 67 | Pare mogu izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |

Puni tekst H-izjava naveden u odjeljcima 2 i 3

- | | |
|------|---|
| H220 | Vrlo lako zapaljiv plin |
| H222 | Vrlo lako zapaljiv aerosol |
| H225 | Lako zapaljiva tekućina i para |
| H229 | Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava. |
| H304 | Može biti smrtonosno ukoliko se proguta i uđe u dišne puteve. |
| H315 | Uzrokuje iritaciju kože. |
| H336 | Može uzrokovati pospanost i vrtoglavicu. |
| H411 | Otrovno za vodeni svijet s dugotrajnim učincima. |
| H412 | Štetno za vodeni svijet s dugotrajnim učincima. |

Daljnje obavijesti

Smjesa se klasificira kao opasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [GHS].

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not establish any legally valid contractual relationship.

Postojećih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju odgovornost pridržavati.

(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioca)